

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00037/20

Серия RU № 0269900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком 22 эт 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тантал-4". Место нахождения (адрес юридического лица): 141825, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, село Орудьево, улица Фабричная, строение 90. Адрес места осуществления деятельности: 141825, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, село Орудьево. Основной государственный регистрационный номер: 1037739536592. Телефон: +7 4956603787, +7 4962258239, +7 4962258243. Адрес электронной почты: akvest-98@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тантал-4". Место нахождения (адрес юридического лица): 141825, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, село Орудьево, улица Фабричная, строение 90. Адрес места осуществления деятельности: 141825, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, село Орудьево.

ПРОДУКЦИЯ

Состав огнебиозащитный «Аквест-01Д» для древесины, выпускаемый по Техническим условиям ТУ 2316-007-47363170-2008 (взамен ТУ 2316-007-47363170-03) с изменениями в пункте 5, 6. «Огнебиозащитные составы серии «Аквест». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 179-С/ТР-20 от 26.10.2020 года, № 180-С/ТР-20 от 26.10.2020 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 194-АСП/20 от 14.09.2020 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри бланк приложение бланк № 0773985.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0773985.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0773985.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2020 ПО 28.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Пойсвалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00037/20

Серия RU № 0773985

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 2316-007-47363170-2008 (взамен ТУ 2316-007-47363170-03) с изменениями в пункте 5, 6. «Огнебиозащитные составы серии «Аквест».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	пункты 5.1, 5.2

Показатель эффективности средства огнезащиты:

Состав огнебиозащитный «Аквест-01Д» для древесины обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при нанесении с расходом, установленным изготовителем, 500 г/м² без учета технологических потерь. Состав выдержал испытания на устойчивость к старению.

Состав огнебиозащитный «Аквест-01Д» для древесины обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при нанесении с расходом, установленным изготовителем, 400 г/м² без учета технологических потерь. Состав выдержал испытания на устойчивость к старению.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 2316-007-47363170-2008 (взамен ТУ 2316-007-47363170-03) с изменениями в пункте 5, 6. пункт 5:

Транспортировка и хранение – в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Транспортирование и хранение материалов осуществляется в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков, солнечных лучей и механических повреждений.

Материалы следует транспортировать при температуре выше +5°С. При температуре окружающей среды ниже +5°С транспортировку следует осуществлять в отапливаемых вагонах, изотермических контейнерах или рефрижераторах.

Материалы хранят в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре от +5°С до + 30°С, предохраняя от действия солнечных лучей и вдали от приборов отопления.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 2316-007-47363170-2008 (взамен ТУ 2316-007-47363170-03) с изменениями в пункте 5, 6. пункт 6:

Гарантийный срок хранения состава огнебиозащитного «Аквест-01Д» – 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 2316-007-47363170-2008 (взамен ТУ 2316-007-47363170-03) с изменениями в пункте 5, 6. пункт 6.3:

Гарантийный срок эксплуатации поверхностного защитного слоя с использованием огнебиозащитного состава «Аквест-01Д» не менее 3 лет со дня нанесения, при соблюдении условий нанесения и эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Полосовалов Денис Сергеевич

(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович

(Ф.И.О.)

